

attuatore oscillante

DSR-16-180-P

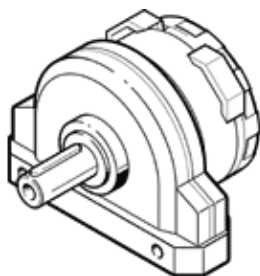
Codice prodotto: 11910

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Principio a palmola oscillante, angolo di oscillazione regolabile senza soluzione di continuità. Il sistema di battuta è separato dalla palmola oscillante, in modo tale che le forze subentranti sono assorbite dalle battute e ammortizzate da piastre elastiche in plastica.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	16
Angolo di decelerazione	2,1 deg
Intervallo di regolazione angolo di oscillazione	0 ... 180 deg
Angolo di oscillazione	0 ... 180 deg
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Funzionamento	A doppio effetto
Costruzione	Palmola oscillante
Rilevamento posizione	Senza
Pressione d'esercizio	2 ... 8 bar
Max. frequenza di oscillazione a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:::]
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Coppia teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Nm
Peso	300 g
Fissaggio	Con foro passante
Attacco pneumatico	M5
Materiale albero motore	Acciaio Nichelato
Materiale guarnizioni	NBR